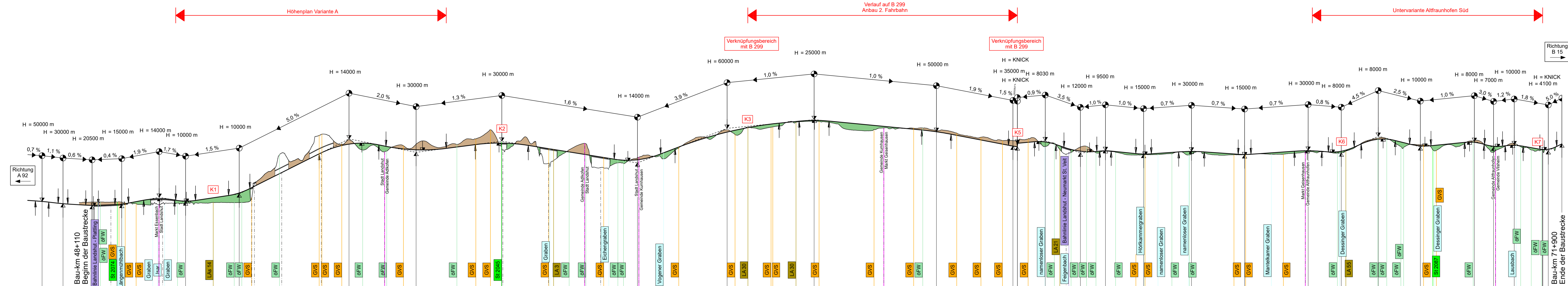
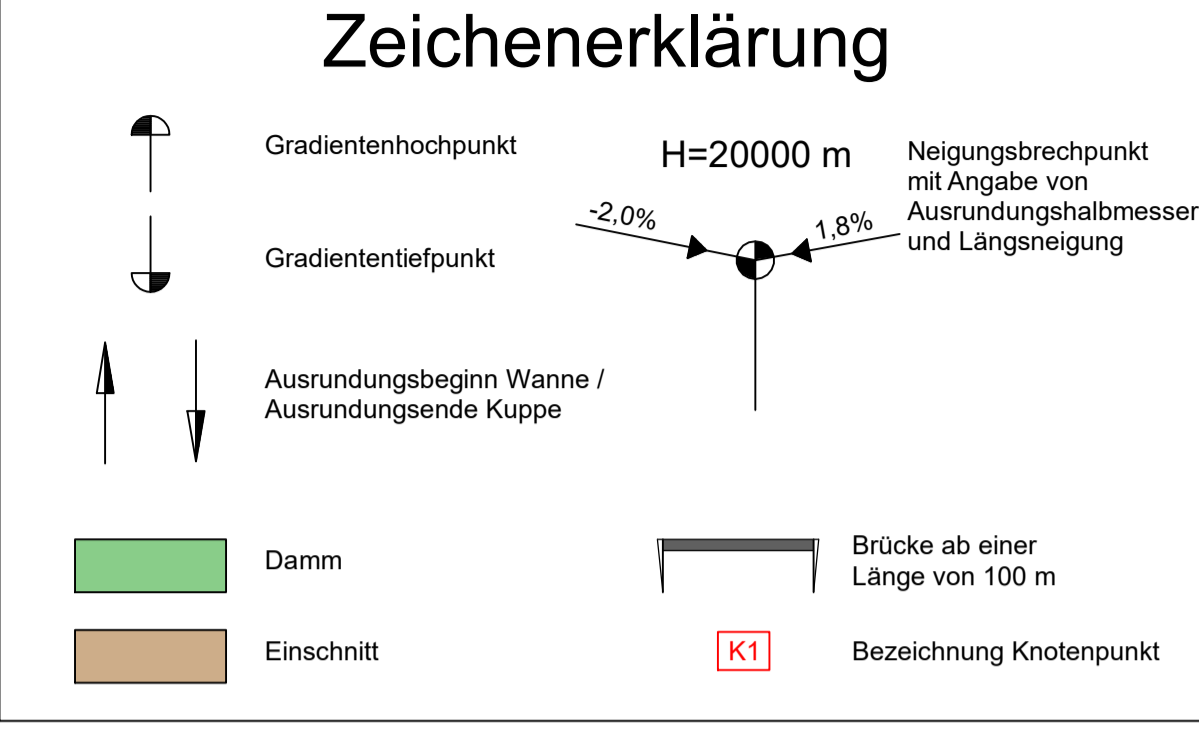
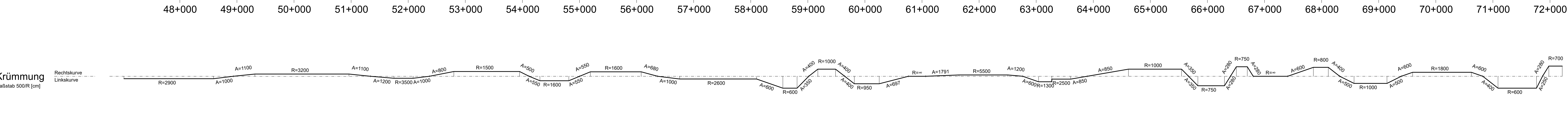


BW 48/1 Grundwasserwanne Bau-km 48+110 - 48+664 l = 554 m	BW 49/1 Brücke über die Isar Bau-km 49+042 - 49+437 l = 395 m	BW 50/1 Brücke Bau-km 50+679 - 50+719 l = 40 m	BW 50/2 Grünbrücke Bau-km 50+729 - 50+779 l = 50 m	BW 51/1 Tunnel Bau-km 51+080 - 51+335 l = 255 m	BW 51/2 Tunnel Bau-km 51+645 - 52+040 l = 395 m	BW 54/1 Brücke Bau-km 54+760 - 54+885 l = 125 m	BW 55/1 Brücke Bau-km 55+437 - 55+712 l = 275 m	BW 56/1 Brücke Bau-km 56+280 - 56+580 l = 300 m	BW 64/1 Brücke Bau-km 64+000 - 64+150 l = 150 m
---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------



Bauwerke	380,55	377,84	375,78	374,26	374,45	375,53	379,20	383,71	384,86	381,82	381,79	385,50	389,25	394,63	405,70	418,20	430,70	443,20	455,70	466,88	473,72	476,09	474,00	469,20	466,04	464,96	465,97	468,87	472,12	475,09	476,23	475,29	472,26	468,26	464,26	460,26	456,26	452,26	448,60	446,56	452,99	461,63	471,17	479,87	483,13	487,52	494,13	499,70	504,23	507,71	510,32	512,74	513,40	511,65	509,24	506,84	504,44	502,04	499,63	497,21	493,95	489,48	484,67	479,86	475,05	470,45	477,97	477,85	470,66	463,78	462,05	463,46	461,18	458,71	458,79	460,54	462,19	462,26	460,65	458,90	457,48	458,83	460,58	462,33	463,56	462,80	461,70	467,33	477,99	482,83	479,88	473,68	471,41	473,69	476,19	477,61	472,52	471,38	472,07	466,02	466,24
Gradientenhöhe																																																																																																					
Geländehöhe	379,18	379,59	376,71	374,73	378,46	377,72	375,73	377,91	378,78	376,63	410,14	429,71	456,87	448,08	487,13	484,95	478,68	465,33	470,45	489,63	467,71	479,77	488,99	475,33	483,30	488,78	477,66	473,21	479,50	442,40	455,08	470,00	453,79	435,10	444,10	450,82	454,90	451,32	471,01	485,59	483,13	498,05	494,30	499,90	502,58	510,74	511,40	508,84	498,35	496,32	500,73	499,80	500,88	501,09	496,92	493,18	487,50	485,85	481,22	479,78	485,01	470,95	462,33	466,74	465,09	462,98	458,83	456,69	457,23	458,75	460,48	462,84	457,00	456,85	457,20	458,69	457,76	459,04	461,30	462,09	459,59	465,86	479,72	485,69	474,45	474,21	473,34	470,75	470,38	479,69	467,89	469,41	472,45	464,09	466,38						



INGENIEURBÜRO mayr
Beratende Ingenieure BYJK
Blütenweg 5
85531 Aichach-Untergriesbach
Telefon 08251/87 50-0
Telefax 08251/87 50-27
Mail: info@ib-mayr.de

bearbeitet: 11/2016 Schrott
gezeichnet: 11/2016 Salzinger
geprüft: 11/2016 Mayr
Plan Nr.: 858/2016-156/HP FALL 1B AL1_P/LT
Projekt-Nr.: 2016-156-1
22.02.17 0,516 m²

Staatliches Bauamt Landshut
Innere Regensburger Str. 7 - 8
84034 Landshut
Tel. (0871) 9254-001, Fax (0871) 9254-300, E-Mail: poststelle@stbala.bayern.de

bearbeitet: 11/2016 Rmbock
gezeichnet: 11/2016 Stelz
PSP Nr.:
Projekt: B 15neu, OSU Landshut

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Raumordnungsverfahren

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Landshut
Straße / Abschn.-Nr. / Station:
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 2
Übersichtshöhenplan
Fall 1b, Höhenplan Variante A,
Untervariante Altfranhofen Süd
Maßstab: 1 : 25.000 / 2.500

B 15neu, A 92 - B 15

Ost-Süd-Umfrang Landshut

Bau-km 48+110 bis Bau-km 71+900

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Landshut
Dmitri Baasch
Landshut, den 16.12.2016